フィルター掃	フィルター掃除運転しない		段	<ul> <li>■エアコンを保護するためです。</li> <li>室内温度が低いときにはフィルター掃除運転を行いません。</li> <li>●本体のおそうじランプが点滅しているためです。ダストボックスを掃除しておそうじサインをリセットしてください。(▶20~25~-ジ)</li> </ul>
除運転	自動でフィルター掃除運転しない		故障ではあ	●自動フィルター掃除が「切」に設定されているためです。 自動フィルター掃除を「入」にしてください。 <b>▶18 ペーシ</b>
	フィルター掃除運転時間が長い		りません	●エアコンを保護するためです。
	フィルター掃除運転が止まらない ●フィルター掃除運転を停止し、運転 ランプが消えても、フィルター掃除 運転を続ける	<b>)</b>		●エアフィルターを正常な位置にもどしています。 3分間お待ちください。
	フィルター掃除運転中 エアフィルターが引っかかる			●エアフィルターのフィルター部が変形していないか確認してください。 ●エアフィルター、光触媒空清フィルター、銀除菌・アレル除去フィルター、 ダストボックスが正しく取り付けられているか確認してください。
	フィルター掃除運転中 大きな音がする		お調べく	〔▶24, 25ペーシ〕 エアフィルターのフィルター部が変形している場合は、お買い上げの販売 店にご連絡ください。
	フィルター掃除運転を行ったのに エアフィルターに汚れが残っている		ださい	●ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください。

その他	運転停止中に室外ユニットの ファンが回る
	運転中、急に動きがおかしくなる

# 故障ではありません

#### ■運転を停止した直後

●製品保護のため1分間は室外ユニットのファンが回ります。

#### ■運転を停止している間

●屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ること があります。

# お調べください

●運転中、本体内部に手を入れていませんか? (触れていませんか)

手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。

●雷や無線などにより誤作動する場合があります。

誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、 リモコンで再度運転をしてください。

# 保証とアフターサービス

#### 必ずお読みください。

#### 保証について

- ■保証書(別添)は販売店で所定事項を記入して お渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、 大切に保管してください。
- ■保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし 冷媒系統部分については5年間です。



#### <保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。 その際には、「保証書」をご提示ください。

#### <保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。

修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されて います。

#### 修理を依頼されるとき

■28ページ〜33ページにしたがって調べていただき、なお 異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを 抜くか、ブレーカーを切って、お買い上げの販売店また はダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

#### ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. 異常内容(できるだけ具体的に)
- 5. 電話番号・ご住所・お名前
- 6. 室外ユニットの設置場所



#### 補修用性能部品の保有期間について

- ■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。
  - ●「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品のことです。

#### 点検整備のおすすめ

■エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路をつまらせ、室内ユニットからの水もれの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。

なお、この場合は実費が必要となります。

#### エアコン内部の洗浄について

■市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果が 損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部の 樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水もれなどの不具合 が発生するおそれがあります。

お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口 にご相談ください。

## 据付場所について

#### 運転音にも配慮を

- ■次のような場所をお選びください。
  - ●エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所。
  - ●室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならない場所。

#### 電気工事について

●電源は必ずエアコン専用回路をご使用ください。

#### 移設について

- ■増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付けする場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご依頼ください。 ▶35~-シ
- ■室外ユニットの設置は周囲に異臭・異常音のないところ にしてください。
- ■次の場所へ据付けされる場合は、お買い上げの販売店 にご相談ください。
  - ●油·蒸気·油煙の発生するところ。
  - ●海浜地区など塩分の多いところ。
  - ●温泉地など硫化ガスの発生するところ。
  - ●積雪により、室外ユニットがふさがれてしまうところ。
- ■室外ユニットからの排水は水はけのよいところにして ください。

# お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは「ダイキンコンタクトセンター」へご連絡ください。 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

## タイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口)

○○ 0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル) http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

営業時間:24時間365日対応いたします。

対応業務:商品に関するすべてのご相談・お問合わせをお受けいたします。

(修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

#### ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

#### 北海道·東北地区

札 幌 S S 〒007-0845 札幌市東区北四十五条東18-4-1仙 台 S S 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

#### 関東・甲信越地区

城 南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19 世田谷SS 東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1日 蒽 飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2 練 馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10 名 摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4 **Ŧ** 〒260-0007 干葉市中央区祐光1-14-7 葉SS FSS 〒270-2253 松戸市日暮3-17-2 松 浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5 戸 塚SS 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2 厚 木SS 〒243-0004 厚木市水引2-8-25 つくばSS 〒305-0841 つ く ば 市 御 幸 が 丘 3 宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1 崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1 高 加 SS 〒340-0013 草 加 市 松 江 町 2 - 1 5 - 1 Ш 越SS 〒350-1124 川 越 市 新 宿 町 1 - 4 - 6 秋 〒390-0852 松本市大字島立1100-1 本SS 湯SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

#### 北陸 地区

 北
 陸 S S
 〒921-8062 金 沢 市 新 保 本 3 - 5 9

 富
 山 S S
 〒939-8261 富 山 市 萩 原 4 2 1 - 1

 福
 井 S S
 〒910-0842 福 井 市 開 発 3 - 3 4 0 2

#### 東海地区

 岐
 阜
 S S
 〒500-8268 岐阜市茜部菱野3-213-1

 名古屋SS
 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3

 安
 城SS
 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1

 津
 S S
 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1

 静
 岡SS
 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-12-7

SSはサービスステーションの略です。

#### 近畿 地区

津SS 〒525-0027 草 津 市 野 村 1 - 1 - 6 都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15 SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2 阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 **BSS** 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17 枚 方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10 神 戸SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F 姫 路SS 〒670-0974 姫 路 市 飯 田 1 - 7 2 良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

#### 中国・四国地区

広 島 S S 〒732-0802 広島市南区大州 5 - 9 - 7 阿 山 S S 〒700-0976 岡山市北区辰巳 2 0 - 1 1 0 米 子 S S 〒683-0004 米子市上福原 6 - 2 - 1 7 福 山 S S 〒721-0973 福山市南蔵王町 2 - 1 2 - 6 徳 島 S S 〒770-0873 徳 島 市 東 沖 州 1 - 1 7 高 松 S S 〒761-8071 高松市伏石町 2 1 4 1 - 2 松 山 S S 〒791-8016 松山市久万ノ台 6 3 4 - 1

#### 九州•沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4 ⊞SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1 鳥 栖SS 〒841-0055 鳥 栖 市 養 父 町 4 7 3 - 2 長 崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1 熊 本SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15 大 〒870-0921 大分市萩原4-16-21 分SS 宮 崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12 覇SS 〒901-0155 那 覇 市 金 城 5 - 3 - 4

#### エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを 廃棄される場合は、収集・運搬料金と 再商品化等料金(リサイクル料金)を お支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められて います。

ss09(2)C

# 仕樣

	項目	種	電		冷				房				暖				房			冷暖	通	外	外	外	質
				冷	消	エネ	運	運	面積	[(m <sup>2</sup> )	暖	暖	消	低	エネ	運	運	面積		房平	通年エネ	形	形	形	
				房	費	ル	₽_		めやす 金失		房	房低	費	温消	ル	転		めやす金失		房平均エネ	ル	寸	য়	ব	
				能	電	ギ               	電	転	鉄筋アパート	木造南向き和	能	温能	電	費電	ギ ー 消	電	転	鉄筋アパート	木造南向き和室	ルギー	ギ      消	法(高	法(	法(奥	
機種		類	源 相/V	カ (kW)	カ (W)	費効率	流 (A)	音 (dB)	南向き洋で	き和室	カ (kW)	カ	カ (W)	カ	費効率	流 (A)	音 (dB)	-南向き洋々	き和室	消費効率	費効率	(過初) 夏	幅 ) (画)	(奥(七) 🗐	量 (kg)
	内 AN22LCS-W		単/100	0.0	۸۲۲	4.04	۲,	42		40					C 04	1.5	43		_	C 00	- 0	295	798		
AN22LCS-W	外 AR22LCS	冷房	室内電源	2.2	455	4.84	5.3	45	15	10	2.2	2.8	385	930	5.71	4.5	45	10	8	5.28	5.8	550	658	275	22
AN25LCS-W	内 AN25LCS-W		単/100	2.5	E30	4.81	60	43	17	11	2.5	3.0	125	000	5.75	5.0	44	11	9	5.28	٥	295	798	255	11.5
ANZOLOS-W	外 AR25LCS	暖房兼用セ	室内電源	2.5	520	4.01	0.0	46	17	11	2.5	3.0	430	900	0.70	0.0	46	11	9	0.20	0.0	550	658	275	26
AN28LCS-W	内 AN28LCS-W	用セ	単/100	2.8	640	4.38	0.4	45	19	13	3.0	3.2	550	000	5.45	62	46	14	11	4.92	۲٥	295	798	255	12.5
ANZOLUS-W	外 AR28LCS	パレ	室内電源	2.0	040	4.30	7.4	46	19	19	5.0	5.2	220	990	0.40	0.3	46	14		4.92	0.0	550	658	275	27
AN36LCS-W	内 AN36LCS-W		単/100	3.6	/110	3 2/1	12.6	45	25	16	4.2	4.0	1020	1550	// 12	116	46	19	15	3.68	10	295	798	255	11.5
ANSOLOS-W	外 AR36LCS	形(イ	室内電源	3.0	IIU	J,24	12.0	48	20	10	4.2	4.0	1020	1335	550 4.12	0.11	49	19	10	3,00	4.9	550	658	275	27
AN40LCP-W	内 AN40LCP-W	シバ	単/200	4.0	1120	3.57	6.1	47	28	18	5.0	5.3	1 200	2020	4.17	6/	47	23	18	3.87	10	295	798	255	11.5
AN4ULOI -VV	外 AR40LCP	ターク	室内電源	4.0	120	3.37	0.1	48	20	10	5.0	0.0	1200	2020	4.17	0.4	50	23	10	5.07	4.9	550	765	285	36
AN56LCP-W	内 AN56LCP-W		単/200	5.6	1010	2.93	10.1	49	39	25	6.7	6.4	16/10	267^	4.09	2.5	50	30	24	3.51	<u>5</u> 1	295	798	255	12.5
ANGULOI -NA	外 AR56LCP		室内電源	J.0	310	2.33	10.1	49	03	20	0.7	0.4	1040	2010	4.05	0.0	51	JU	-4	0.01	J.1	569	795	285	39

付 属 8 取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単4乾電池(2)、 銀除菌・アレル除去フィルター(1)、光触媒空清フィルター(1)

- ●冷房·暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- ●この仕様数値は50Hz  $\cdot$  60Hz 共通です。 ●停止のときもマイコンを働かせるため、約 $0.6\sim0.8$ ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時や圧縮機の予熱時は約10~35ワットの電力を消費します。)
- ●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- ●製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- ●暖房低温能力は外気温2℃の場合を示しています。

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。



#### ※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

#### ※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用する ことができる標準的な期間です。
- ●製造年についても、室内ユニットに西暦 4 桁で表示しています。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

# ■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件 標準使用条件による (JIS C 9921-3)

	電	源電圧		製品の定格電源・電圧による						
	厚	]波数		50 / 60Hz						
		室内温度	27℃(乾球温度)							
	× =	室内湿度		47% (湿球温度 19℃)						
	冷房	室外温度	35℃(乾球温度)							
環境条件		室外湿度		40% (湿球温度 24℃)						
		室内温度		20℃(乾球温度)						
	暖 房	室内湿度	59% (湿球温度 15℃)							
	<b>咳</b> 方	室外温度		7℃(乾球温度)						
		室外湿度	87% (湿球温度 6℃)							
	設	置条件	製品の据付説明書による標準設置							
負荷条件	,	住宅		木造平屋、南向き和室、居間						
貝彻宋什	部屋	の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)						
	1年間/	の使用日数	東京	冷房6月2日から9月21日までの112日間						
		ル使用ロ奴	モデル	暖房 10月 28日から4月14日までの169日間						
想定時間	1日の	使用時間	冷房 9 時間/日 暖房 7 時間/日							
	1年間(	の使用時間	冷房:1,008 時間/年 暖房:1,183 時間/年							

# 用語集(さくいん)

健康冷房運転

50#JF	20 ES 012	内容						
あ行	アース端子	アース線を接続するための端子です。	6					
LICO	エアフィルター	ホコリを除去するフィルターです。						
	快眠運転	室内温度をコントロールして、快い眠りとさわやかな目覚めを サポートする運転です。	17					
	風ないス	風量と風向を調節して、風が直接体にあたりにくくする運転です。	14					
<b>か行</b>	銀除菌・ アレル除去フィルター	捕集した菌の活動、アレル物質を抑制するフィルターです。	7, 20~26					

さ行	自動内部クリーン	ドライ・冷房運転後、運転時間に応じて 自動で内部クリーン運転を行う設定です。	19
	接続電線	室内ユニットと室外ユニットをつなぐ電線です。	6

屋外と室内の温度差が体にやさしい温度差となるよう

エアコンが設定温度を自動で決める冷房運転です。

15

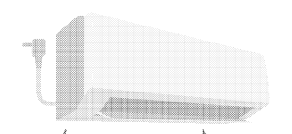
	ダストブラシ	ダストボックスの中にある、エアフィルターに付いたホコリを かき取るブラシです。	20~26
た行	ダストボックス	ダストブラシでかき取ったホコリを回収するボックスです。	7, 20~26
	ドライ運転	弱めの冷房運転と停止を適切に制御して湿気を取る運転です。	11
	ドレンホース	運転中に発生する結露水を屋外へ排水するためのホースです。	6

3029	用語	内 容	
な行	内部クリーン運転	エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑える運転です。	19

	光触媒空清フィルター	吸着した気になるニオイや細菌・ウイルスを除去するフィルターです。	7, 20~26				
は行	V字型温度制御	快眠運転開始から3時間かけて約2℃温度を下げて深い眠りを誘い、 起床時刻の1時間前から約1℃温度を上げて起床をうながす 温度制御です。					
	フィルター押さえ枠	エアフィルターを固定するための枠です。	22~25				
	フラップ	上下風向を調節する羽根です。	12, 14				

5行	ルーバー	左右風向を調節する羽根です。	12
213	冷媒配管	ガス(冷媒)が流れている銅製のパイプです。	6

## よくあるご質問 お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。



#### Q: 室外ユニットから水や湯気が出る

▲:●屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交 換器に付着した霜を取り除く運転を行うことが あります。このとき、溶け出した霜が水や湯気と なって出るためです。

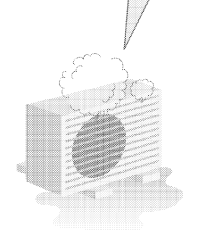
## Q: 運転を停止しても運転し続ける

**A:●**フィルター掃除運転、または内部クリーン運転 をしているためです。 ▶18, 19ページ

#### Q: 冷えない・暖まらない

- ▲:●設定温度・湿度に近づくと能力を抑えて運転する機能が働くため です。お好みに合わないときは設定温度を変えてください。
  - ●エアフィルターが汚れていると、エアコンの能力が低下します。 定期的にエアフィルターのお手入れをしてください。・フィルター掃除運転▶18ページ

    - お手入れのしかた ▶20~25ページ



#### フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入さ れていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡し をしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html



### 劉青点検



### ●電源コード、プラグが異常に熱い。 ●電源プラグが変色している。

- ●こげ臭い二オイがする。
- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。

長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!

- ●室内ユニットから水がもれる。
- ●その他の異常や故障がある。

## ご使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後 10年です。

## タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



#### お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

 $\Box$ 

|3P262645-1|M09B300(1001)||FT